

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Saya merasa kecewa bahwa saya akan mengalami kesulitan untuk mencapai impian dengan kondisi tubuh saya saat ini.				
2.	Saya bersyukur dengan segala yang telah saya miliki saat ini.				
3.	Saya sering merasa malu untuk bertemu dengan orang				



	lain.				
4.	Saya bangga dengan kelemahan dan kekurangan dalam diri saya.				
5.	Saya kecewa karena harus menjalani tranfusi darah secara rutin.				
6.	Saya tidak kecewa dengan kekurangan yang saya miliki.				
7.	Saya tidak senang dikarenakan saya sangat mudah merasa lelah.				
8.	Saya merasa senang masih dapat melakukan seperti yang dilakukan orang lain.				
9.	Saya menganggap bahwa status sosial saya rendah dibandingkan dengan orang lain..				
10.	Saya merasa sebagai orang yang berharga dan sederajat dengan teman-teman saya.				
11.	Saya merasa putus harapan dengan kondisi saya yang tidak memungkinkan untuk dapat meraih kesuksesan.				
12.	Saya puas dengan kehidupan yang saya jalani saat ini.				
13.	Saya menjadi mudah sedih jika harus menjalani pengobatan rutin.				
14.	Saya bahagia karena dengan kekurangan yang saya miliki mengajarkan saya untuk menjadi anak yang tegar.				
15.	Saya merasa menjadi orang yang tidak berguna karena kondisi saya yang mudah lelah.				
16.	Hidup saya berguna karena saya dapat mengembangkan keterampilan yang saya miliki.				
17.	Saya kesal karena tidak dapat melakukan aktivitas dengan leluasa.				
18.	Tidak ada alasan bagi saya untuk merasa mengeluh dihadapan orang lain.				

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
----	------------	-----	----	---	----



1.	Orangtua saya kurang mengerti apa yang saya rasakan.				
2.	Saat saya sedang bersedih, orangtua saya akan menghibur.				
3.	Pendapat saya jarang didengarkan oleh orangtua.				
4.	Orangtua saya mendukung segala aktivitas yang saya ingin lakukan.				
5.	Tidak ada yang mau merawat saya, disaat saya sedang sakit.				
6.	Orangtua saya selalu mengantar dan menemani saat saya berobat.				
7.	Orangtua saya menolak untuk berdiskusi, ketika saya membutuhkan saran.				
8.	Orangtua saya akan membantu memberi saran, ketika saya akan mengambil keputusan.				
9.	Saya merasa tidak diperhatikan oleh orangtua saya.				
10.	Disaat saya jenuh, saya selalu mendapatkan semangat dari orangtua				
11.	Orangtua saya jarang menghargai prestasi yang telah saya raih.				
12.	.Orangtua saya bangga dengan segala kelebihan dan kelemahan dalam diri saya.				
13.	Saya selalu mengerjakan pekerjaan rumah maupun sekolah tanpa ada bantuan dari orangtua.				
14.	Orangtua saya berusaha dengan keras untuk memenuhi segala kebutuhan termasuk biaya pengobatan saya.				
15.	Ketika saya menghadapi masalah, orangtua saya jarang memberikan petunjuk penyelesaian.				
16.	Informasi dan nasehat dari orangtua dapat membantu saya untuk menyelesaikan masalah yang sedang saya alami.				
17.	Saat ulang tahun, orangtua saya sering lupa memberikan ucapan selamat kepada saya.				
18.	Disaat saya mengalami kesusahan, orangtua saya selalu ada dan siap untuk membantu.				
19.	Ketika saya mendapatkan keberhasilan, orangtua saya jarang memujinya.				
20.	Orangtua tetap bangga terhadap saya walaupun saya mengalami kegagalan.				
21.	Orangtua saya kurang memperdulikan saya disaat saya mengalami kegagalan.				
22.	Disaat saya merasa lelah, saya dapat mengandalkan orangtua untuk membantu saya.				
23.	Orangtua saya bersikap acuh terhadap saya jika saya menginginkan pendapat dari mereka.				
24.	Saat saya bimbang, orangtua saya akan membantu menemukan jalan keluar yang terbaik.				

B-1 Data Penelitian Penerimaan Diri Anak *Thalassemia*

	Y 1	Y 2	Y 3	Y 4	Y 5	Y 6	Y 7	Y 8	Y 9	Y 10	Y 11	Y 12	Y 13	Y 14	Y 15	Y 16	Y 17	Y 18
1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3
2	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	2	3	3	3	2	2
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	4
5	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	4
6	2	4	3	2	2	2	4	4	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3
7	4	3	4	3	3	3	1	4	4	4	4	3	4	3	4	3	1	3
8	2	4	3	3	1	2	3	4	3	4	3	4	2	4	3	4	3	4
9	2	3	3	2	1	2	2	4	4	3	3	3	2	4	4	3	2	3
10	3	3	3	1	2	2	1	4	3	3	4	3	2	4	4	3	1	3



B-2 Data Penelitian Dukungan Orangtua

	X 1	X 2	X 3	X 4	X 5	X 6	X 7	X 8	X 9	X 10	X 11	X 12	X 13	X 14	X 15	X 16	X 17	X 18	X 19	X 20	X 21	X 22	X 23	X 24
1	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3
2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3
4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4
5	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
6	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3
7	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4
8	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
9	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	2	3	3	3	4	3	2	3
10	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	2	3	4

Reliability
Skala Penerimaan Diri Anak Thalassemia
Putaran 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	10	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	10	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,717	18

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
52,00	26,889	5,185	18

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	49,30	23,789	,402	,695
y2	48,90	23,656	,527	,687
y3	49,00	23,111	,784	,673
y4	49,60	19,600	,743	,642
y5	49,80	22,622	,391	,694
y6	49,70	22,678	,584	,677
y7	49,60	26,044	-,009	,746
y8	48,50	26,056	,103	,720
y9	48,90	23,656	,527	,687
y10	48,90	22,322	,791	,664
y11	48,40	24,711	,372	,700
y12	48,90	23,656	,527	,687
y13	49,40	25,822	,081	,725
y14	48,90	24,767	,215	,713
y15	48,70	26,233	,029	,729
y16	49,00	27,111	-,091	,731
y17	49,70	28,456	-,244	,772
y18	48,80	24,622	,297	,705

Reliability Skala Dukungan Orang tua Putaran 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	10	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	10	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,904	24

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
78,80	51,289	7,162	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	75,30	46,456	,634	,898
x2	75,70	46,900	,523	,900
x3	75,60	43,600	,678	,896
x4	75,80	45,289	,619	,898
x5	75,20	46,622	,624	,898
x6	75,10	46,767	,649	,898
x7	75,50	48,056	,448	,902
x8	75,70	49,344	,415	,903
x9	75,30	45,789	,732	,896
x10	75,30	47,567	,474	,901
x11	75,30	45,567	,765	,895
x12	75,30	47,789	,442	,902
x13	76,00	51,111	,000	,909
x14	75,20	47,733	,461	,901
x15	75,30	46,900	,570	,899
x16	75,60	49,156	,331	,904
x17	75,70	44,900	,591	,899
x18	75,50	47,167	,586	,899
x19	75,80	47,067	,618	,898
x20	75,50	49,833	,179	,907
x21	75,50	48,944	,312	,904
x22	76,10	49,433	,239	,906
x23	75,60	45,378	,647	,897
x24	75,50	47,833	,482	,901

D-1 Data Penelitian Penerimaan Diri Anak *Thalassemia*

(tabulasi ulang)

	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y9	y10	y11	y12
1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
2	2	2	2	1	1	1	2	2	3	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
5	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3
6	2	4	3	2	2	2	3	3	4	3
7	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3
8	2	4	3	3	1	2	3	4	3	4
9	2	3	3	2	1	2	4	3	3	3
10	3	3	3	1	2	2	3	3	4	3

D-2 Data Penelitian Dukungan Orangtua

(tabulasi ulang)

	X 1	X 2	X 3	X 4	X 5	X 6	X 7	X 8	X 9	X 10	X 11	X 12	X 14	X 15	X 16	X 17	X 18	X 19	X 21	X 23	X 24
1	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3
4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4
5	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3
7	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4
8	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3
9	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	4	2	3
10	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4

Reliability

Skala Penerimaan Diri Anak Thalassemia

Putaran 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	10	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	10	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,871	10

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
28,60	20,711	4,551	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	25,90	16,767	,631	,856
y2	25,50	18,722	,339	,876
y3	25,60	17,156	,854	,847
y4	26,20	15,067	,628	,861
y5	26,40	15,378	,623	,860
y6	26,30	16,011	,786	,843
y9	25,50	17,833	,533	,864
y10	25,50	17,167	,685	,853
y11	25,00	18,222	,504	,866
y12	25,50	17,833	,533	,864

Reliability Skala Dukungan Orang tua Putaran 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	10	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	10	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,913	21

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
70,00	47,556	6,896	21

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	66,50	43,167	,594	,908
x2	66,90	43,433	,508	,910
x3	66,80	40,400	,652	,907
x4	67,00	41,778	,619	,908
x5	66,40	42,933	,644	,907
x6	66,30	43,344	,625	,908
x7	66,70	44,456	,445	,911
x8	66,90	45,656	,421	,912
x9	66,50	42,278	,730	,905
x10	66,50	44,278	,428	,912
x11	66,50	41,833	,799	,904
x12	66,50	44,056	,461	,911
x14	66,40	44,044	,473	,911
x15	66,50	43,389	,560	,909
x16	66,80	45,289	,368	,913
x17	66,90	41,211	,612	,908
x18	66,70	43,567	,589	,908
x19	67,00	43,556	,607	,908
x21	66,70	45,344	,304	,914
x23	66,80	41,733	,664	,906
x24	66,70	44,011	,517	,910

Nonparametric Correlations

Correlations

			Dukungan Orangtua	Penerimaan Diri Anak Thalassemia
Kendall's tau_b	Dukungan Orangtua	Correlation Coefficient	1,000	,581*
		Sig. (1-tailed)	.	,012
		N	10	10
	Penerimaan Diri Anak Thalassemia	Correlation Coefficient	,581*	1,000
		Sig. (1-tailed)	,012	.
		N	10	10
Spearman's rho	Dukungan Orangtua	Correlation Coefficient	1,000	,709*
		Sig. (1-tailed)	.	,011
		N	10	10
	Penerimaan Diri Anak Thalassemia	Correlation Coefficient	,709*	1,000
		Sig. (1-tailed)	,011	.
		N	10	10

*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).